H乳がん1

11年11年11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11						
		乳がん	レジメン名	術前DXR+CPA療法(AC療法)		
1コースの期間(休薬期間含む) 21日						
総コース数 4コース						
Rp.		薬剤名	1日投与量	投与法	投与時間	投与日
1	生食100 mL(ルートキープ用)		1 P	点滴静注	ゆっくり	day 1
2	アプレピタント125 mg(day 1)、			dores .		
		80 mg (day 2~3)	1 Cap	経口		day 1 (125 mg), day 2~3 (80 mg)
	※ホスアプレピタント未使用の場合 生食100 mL		1 P			
3			1 P	-		
	デキサメタゾン6.6 mg デキサメタゾン1.65 mg			-		
	パロノセトロン		2 A 1 V	点滴静注	30分	day 1
		プリント150 mg	1 V			
		/ント末使用の場合	1 V			
4	デキサメタゾン4 mg		2 T	経口		day 2~4 (Max day 2~5)
	ドキソルビシ		60 mg/m ²		- ^	
5	生食50 mL		1 P	点滴静注	5分	day 1
6 シクロホスフ		アミド (CPA)	600 mg/m^2	点滴静注	30分	day 1
	生食100 mL		1 P			
7	生食50 mL(フラッシュ用)		1 P	点滴静注	全開	day 1
ń	1.管外漏出	DXR: 壊死性 CPA: 炎症性				
リスク分類		※DXRはアントラサイクリン系抗がん剤であり、漏出時はデクスラゾキサン投与の検討を行うこと				
催吐性リスク分類		レジメン全体: 高度(DXR: 中等度 CPA: 中等度)				
		※CPAは1500 mg/m^2 未満のため、単独でのリスク分類は中等度				
インラインフィルター		不要				
の要不要 備考欄		* - 				
		※NK ₁ 受容体拮抗薬は、ホスアプレピタント150 mg/dayをday 1またはアプレピタント125 mg/day				
		(day 1、抗がん剤投与開始1時間~1時間30分前)、80 mg/day(day 2~3、午前中)のいずれかを投与				
		する。 VDVDの処理を見け500 … / (2)バエトナフ(初風によりと検除する可能性が言くわてため)				
		$**DXR$ の総投与量は 500 mg/m^2 以下とする(超過により心筋障害の可能性が高くなるため)。				